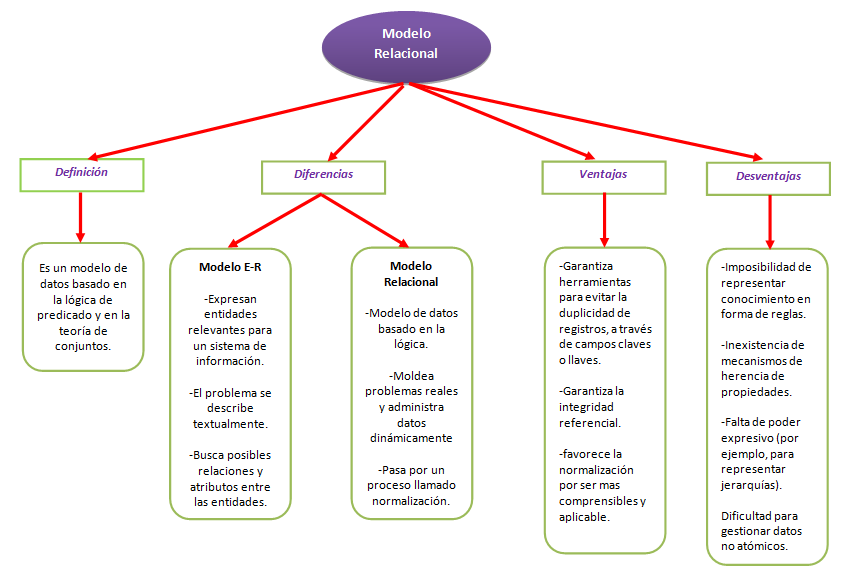
**TALLER DE REFUERZO BASE DE DATOS**

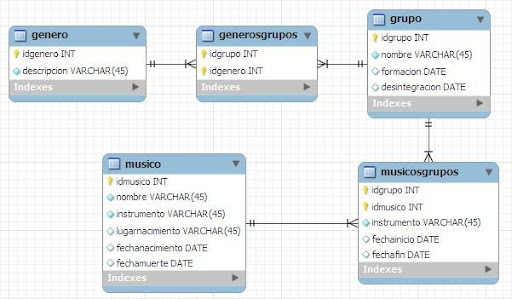
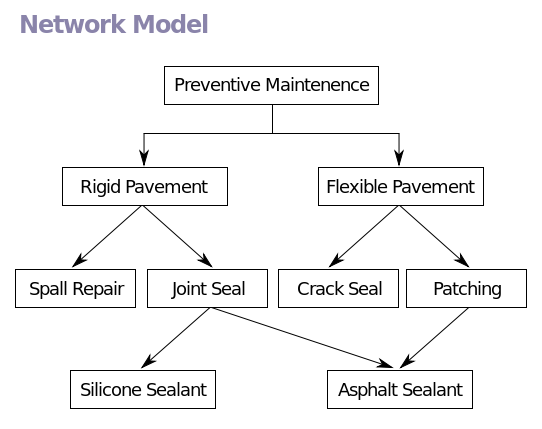
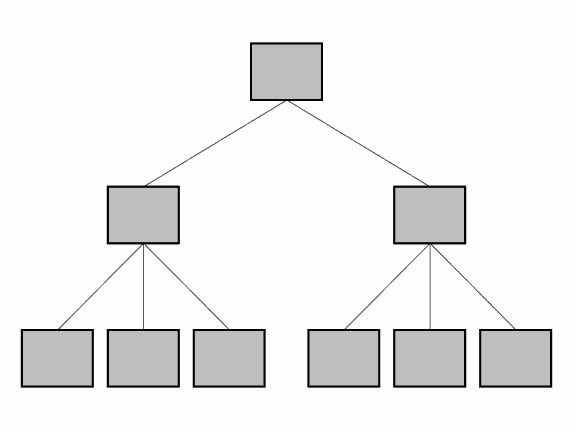
1. Consulta y describe de **forma clara** qué es el modelo relacional y ejemplos.
2. Consulta, describe y compara por medio de ilustraciones el modelo Jerárquico, el modelo de red y el modelo relacional
3. Consulta y describe que son modelos lógicos basados en registros.

Entregar el trabajo de forma escrita (seleccione de forma libre la herramienta a utilizar para su entregable), lo suben al Wiki en el link **Refuerzo** y sustentar

1. es el modelo más utilizado en la actualidad para implementar bases de datos ya planificadas. Permiten establecer interconexiones (relaciones) entre los datos (que están guardados en tablas), y a través de dichas conexiones relacionar los datos de ambas tablas, de ahí proviene su nombre: **"Modelo Relacional"**.







1. Los modelos lógicos basados en registros se utilizan para describir los datos en los modelos conceptual y físico. A diferencia de los modelos lógicos basados en objetos, se usan  para especificar la estructura lógica global de la BD y para proporcionar una descripción a nivel más alto de la implementación.

Heiner Andrés Canchila Cali

Ronald Andrés Loaiza Arango

11º2